

## ШКВАЛ™, врк

Разработка Института биоорганической химии Академии наук

## Рекомендации по применению

культура	объект	норма расхода препарата, л/га	способ, время обработки, ограничения
зерновые	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	3,0	опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков
свекла сахарная	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2,0-5,0	опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры
кукуруза			
картофель	однолетние злаковые и двудольные	1,5-2,0	опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры
	многолетние злаковые и двудольные	3,0-4,0	
люцерна	повилика тонкостебельная	0,6-0,8	опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса
плодовые, виноград	однолетние злаковые и двудольные	2,0-4,0	опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)
плодовые	многолетние злаковые и двудольные	4,0-8,0	опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)
виноград	многолетние злаковые и двудольные	4,0	двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)
поля, предназначенные под посев различных культур, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	однолетние злаковые и двудольные	2,0-4,0	опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период
	многолетние злаковые и двудольные	4,0-6,0	
	бодяк полевой, вьюнок, свиной	6,0-8,0	
поля, предназначенные под посев многолетних злаковых трав (на семена)	однолетние, многолетние злаковые и двудольные	4,0-8,0	опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до высева трав
пары	однолетние и многолетние	2,0-4,0	опрыскивание сорняков в период их активного роста
	многолетние злаковые и двудольные	4,0-6,0	
	вьюнок, бодяк полевой	6,0-8,0	
земля несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог и др. промышленные территории)	однолетние и многолетние	3,0-6,0	опрыскивание сорняков в период их активного роста
	все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	2,0-8,0	наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе
дренажные каналы и их обочины	однолетние и многолетние	8,0	обработка каналов до затопления их водой
открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	однолетние и многолетние, гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	8,0-10,0	опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре
		3,0-5,0	повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков
клюква крупноплодная	лапчатка гусиная	1-1,2	опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)
	однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	2-2,5	сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая
брусника садовая	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	4,0	опрыскивание и аппликация в период вегетации

мята перечная	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	8,0	опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период
шиповник	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	3,0	на неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом
		4,0-5,0	опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом
облепиха	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	3,0	опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций начиная с двухлетнего возраста
		4,0-5,0	опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом
паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	5,0	опрыскивание сорняков в период их активного роста
поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	5,0	опрыскивание сорняков в послеуборочный период
посевы и посадки ели в питомниках	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2,0-8,0	опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев
паровые поля питомников	однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2,0-8,0	опрыскивание растений в июне-августе
лесокультурные площади	однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	2,0-8,0	опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород
ель	однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	2,0-8,0	опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород
лиственные, лиственно-хвойные молодняки	лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	2,0-8,0	при реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород
лиственные, лиственно-хвойные древостои	лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	2,0-8,0 (0,2-0,4 г д. в./ дерево)	инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища
слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	2,0-8,0	наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе
хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	осина	1,0-2,6 (1,5-3,0 г д.в./ дерево)	инъекция в стволы деревьев в июне-августе
лен-долгунец (технические цели)		2,0-3,0	предуборочная десикация растений в фазу раннежелтой спелости семян
горох (на зерно)		3,0-4,0	опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха
рапс яровой (технические цели)		3,0	опрыскивание растений за 5-10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%
клевер луговой		6,0-8,0	опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера